 dex o	. •	

Application No.	Applicant(s)
10/019,087	FISCHER ET AL.
Examiner	Art Unit

√	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

	N	Non-Elected
	-	Interference

Phuong Huynh

Α	Appeal
0	Objected

1644

		L	1_				J		L	L_
		Τ_								
Cla	aim	1			_	Dat	e	_	_	
Final	Original	3/22/04								
	1	V	1	T	†		1-	T		П
	2	'	\sqcap	T	T	\top				\Box
	3									
	4		Π.							
	5			L						
<u></u>	6	Ц	Щ_		_	_	ļ	<u> </u>	ļ	Ш
L	1 2 3 4 5 6 7 8	L	Щ.	\perp		1	-	<u> </u>	ļ.,	Щ
	8	L.,	 		_	ļ	-	┢	├	Ы
<u> </u>	9	Н	H-	+-	┢	├	-	╁	-	Н
	10	Н	4-	╁	┼─	 	\vdash	\vdash	├	
	12	Н	+-	+	⊢	\vdash	⊢	├	├	Н
	13	\vdash	+	╁	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash
	14	Н	+	+				†	1	
	15	П		1	T		_	1	<u> </u>	
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	П	1	Ì						
	17									
	18									
	19	Ц	1		ļ		<u> </u>	_	L	Ш
	20	Ц	1	_	_	<u> </u>	ļ	ļ		Ш
L	21_	Ц	╄-	₋		-		┡		
	22	Н	\vdash	1			_	-	_	
	21 22 23 24 25 26 27 28 29	Н	╁	╁	<u> </u>	ļ	-	 	-	
	24	\vdash	╀	╁				\vdash		
<u> </u>	26	Н	╁╌	\vdash	⊢		\vdash	┈		\dashv
-	27	H	╁	+-	-		┢	╁╴	-	\vdash
	28	Н	+-	1	H	_	-	 		П
	29	Н	T	t		\vdash				П
	30	П	T	1		Г				
	30 31 32 33 34									
	32									
	33	_	_	<u> </u>						Ш
	34	_	\perp	↓_	_			_		
	35 36	4	<u> </u>	↓_			_			_
	36	-	-	\vdash		-				
	37 38	\dashv	┢	├		-	_		-	
	39	\dashv	-	-	-					\dashv
	40	-	-	H	-					ᅥ
	41	7	t						\dashv	\dashv
	42	7	1							\dashv
	43	J								
	44									
	45	\Box								
	46	_[<u> </u>	L						
	47	4	_	<u> </u>		Щ		Щ	1	
	48	٦,	4		_					_
	49	V	<u> </u>	Н		-				_
1	50		L_	L	i	لـــا				

Claim Date Image: Sign of the content of the conte			г								
51 52 53 3 54 4 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Cla	aim	1_	_	_	_	Dat	e	_	_	Т
51 52 53 3 54 4 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1_	-eo								ĺ	
51 52 53 3 54 4 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	l a	븚		ì							
51 52 53 3 54 4 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	iE	Į į			-						
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			L	L_	↓_	┺		<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	╀
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51		_			1	_	<u> </u>	ot	1
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52		<u> </u>	L	ļ	ــــــ	ـــ	_	╄	╀
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		53_	<u></u>		<u> </u>	_	ļ.,	\perp	_	1	┸
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54	L		<u> </u>	┖			_		L
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		55		L	ļ		ļ	↓_	<u> </u>	ļ	╀
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56		<u> </u>	$oxed{oxed}$	ļ.,	_		_		╄
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		57	_		_	_	_	ļ	<u> </u>	ļ	Ļ
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58				<u> </u>	$oxed{igspace}$	ļ	<u> </u>	\perp	L
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	_	L
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			<u> </u>	ļ	<u> </u>	_					L
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	_					L	<u> </u>		┖
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62_				<u>L</u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		63	<u> </u>			1_					L
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		64									
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		65	Ĺ	L	<u></u>	L	oxdot				L
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		66	I			1					
69		67									
69		68									
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		69									
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		70			l				<u> </u>		
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		71					L		L	l	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		72									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		73									<u> </u>
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		74									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		75			_	L	<u> </u>			L	L
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		76									L
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		77							L	_	L
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		78						_	L		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79				<u></u>	L				L
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80	L			<u> </u>	L			L	L
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81									
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98								L	L		L
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		83			<u> </u>	L		L		_	L
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84			_	_					
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98						L	<u> </u>				
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86_			L_		ļ		L_		L.
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L					<u> </u>	L_	_	L_		
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99								_			L
91 92 93 94 95 96 97 98 99							<u> </u>		_	_	L
92 93 94 95 96 97 98 99							L		L		<u>_</u>
93 94 95 96 97 98 99		91			L	L_		L_	ļ	L_	_
94 95 96 97 98 99		92								L	_
95 96 97 98 99	L	93			L	_	<u> </u>		L.		
96 97 98 99		94			_				<u> </u>		L
97 98 99			_			_				<u> </u>	L
98 99	<u> </u>		_			L_	Щ				
99	$\sqcup \bot$					<u></u>					_
		98_							L		L.
100	 										
		100									<u> </u>

CI	aim	· · ·				Dat	e			
					Π	Г		Γ	Π	
70	Original	İ						İ		
Final	rig			Ì						
	0								ļ	
	101			1	†		_	+	1	1
	102				1	T	1	T		
	103					1	T	1	\top	1-
	104				T	1	1	1	T	1
	105			†	1	T	T	1	1	
	106				Т	T				
	107				1	Τ	1			
	108									
	109						Π			П
	110				I		I			
	111				L					
	112									
	113					L		L	<u> </u>	1
	114									
	115				<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u></u>
	116 117			L	L		ļ_	<u> </u>	╙	
	117				L	_			_	
	118			<u> </u>	L	╙	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ
	119	_		ļ	<u> </u>	ļ	_			
	120					_	<u> </u>		ļ	_
	121 122			<u> </u>	<u> </u>	ļ	╙	ļ	 	_
	122	_		<u> </u>	<u> </u>	ļ	$ldsymbol{oxed}$		ļ	
<u> </u>	123				ļ	_	▙	_		_
	124 125			_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ		ļ
	125			_		-	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	126			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	-		
	127 128					⊢		⊢		\vdash
 	128	\dashv		<u> </u>	-	┝			-	
 	129			-	⊢	-	<u> </u>	Ͱ		
 	130 131	\dashv	-	-	-	┢	⊢	-		
-	132	\dashv	_				-	-		
-	132	\dashv		-	-	-	\vdash	\vdash	 	H
-	133 134	\dashv		 		1	\vdash	-	-	\vdash
	135	-+			\vdash	├-		-		\vdash
	136	\dashv			-		-	 		Н
 - 	137	\dashv	_		-		 	<u> </u>	\vdash	\vdash
	138	\dashv				 		\vdash	 -	\vdash
	138 139	\dashv					-			
	140	\dashv					<u> </u>	Ι		
	141	\dashv	_			1	\vdash			\Box
	142	_				_				
	143	\dashv	П							
	144	寸								
	145	\neg								
	146									
	147									
	148									
	149									
	150									
				,						